

39766-0125US.TXT SEQUENCE LISTING

<110> Gurney, Austin		
<120> INHIBITION OF IL-17	PRODUCTION	
<130> 39766/0125		
<140> Unknown <141> 2003-10-30		
<150> 60/423,090 <151> 2002-10-30		
<160> 8		
<170> FastSEQ for Windows	Version 4.0	
<210> 1 <211> 21 <212> DNA <213> Artificial Sequence		
<220> <223> Primer		
<400> 1 gcttggtggc ccacctatga t		L
<210> 2 <211> 20 <212> DNA <213> Artificial Sequence		
<220> <223> Sense primer		
<400> 2 agaccctcaa agttcatgac	20)
<210> 3 <211> 20 <212> DNA <213> Artificial Sequence		
<220> <223> Antisense primer		
<400> 3 ctgacggcgc tttctctacc)
<210> 4 <211> 20 <212> DNA <213> Artificial Sequence		
<220> <223> Sense primer		
<400> 4 ttttgccagt gggatacacc	20)

Page 1

39766-0125US.TXT

<210> 5 <211> 20 <212> DNA <213> Artificial Sequence	
<220> <223> Antisense primer	
<400> 5 aactgctggg gctgttacac	20
<210> 6 <211> 20 <212> DNA <213> Artificial Sequence	
<220> <223> Common antisense primer	
<400> 6 gcctgggctc acttttctg	20
<210> 7 <211> 20 <212> DNA <213> Artificial Sequence	
<220> <223> Wild-specific specific sense primer	•
<400> 7 gcgtgaaggg caaggacacc	20
<210> 8 <211> 20 <212> DNA <213> Artificial Sequence	
<220> <223> Knockout specific sense primer	
<400> 8 agggggagga ttgggaagac	20